מטלת מנחה 14 - אינפי 2

328197462

23/12/2022

שאלה 1

בכרך ב: 66 בכרך שבעמוד $(1+t)^{1/2}$ בכרך ב

$$(1+t)^{1/2} = \sum_{k=0}^{n} {1/2 \choose k} t^k + R_n(t)$$

:נציב $t=x^2$ ונקבל

$$(1+x^2)^{1/2} = \sum_{k=0}^{n} {1/2 \choose k} x^{2k} + R_n(x^2)$$

לפי שאלה 2א בעמוד 93 בכרך ב, הצבנו פולינום x=2 המתאפס בx=0, ולכן ההצגה לעיל היא פיתוח מקלורן מסדר x=1 של x=1 של נעתיק אך ורק את המחוברים ממעלה x=1 ומטה:

$$(1+x^2)^{1/2} = \sum_{k=0}^{\lfloor n/2 \rfloor} {1/2 \choose k} x^{2k} + R_n(x) = 1 + \frac{1}{2}x^2 + \frac{-1}{8}x^4 + \dots + {1/2 \choose \lfloor n/2 \rfloor} x^{2\lfloor n/2 \rfloor} + R_n(x)$$

 $f(x)=(1+t)^{1/2}$ נמצא n כך שהשגיאה $|R_n(0.1)|$ לא תעלה על 10^{-4} : לשם כך, ניעזר בפיתוח המקורי. לפי עמוד 66, עבור $|R_n(0.1)|$ לא מתקיים:

$$f^{(k)}(t) = \frac{1}{2} \cdot \frac{-1}{2} \cdots (\frac{1}{2} - k + 1)(1+t)^{1/2-k}$$

$$f^{(n+1)}(t) = \frac{1}{2} \cdot \frac{-1}{2} \cdots (\frac{1}{2} - n + 1)(\frac{1}{2} - n)(1+t)^{-1/2-n}$$

ולכן, פונקציית השגיאה $R_n(t)$ בהצגת לגראנז' תהא:

$$R_n(0.1) = \frac{f^{(n+1)}(c)}{(n+1)!} \cdot 0.1^{n+1} = {1/2 \choose n+1} \cdot (1+c)^{-1/2-n} \cdot 0.1^{n+1}$$

 $|R_n(0.1)| < 0.5 \cdot 10^{-4}$ נדרוש

$$|R_n(0.1)| = \frac{\left|\frac{1}{2} \cdot \frac{-1}{2} \cdot \dots \cdot \left(\frac{1}{2} - n\right)\right|}{(n+1)! \cdot (1+c)^{n+1/2}} \cdot 0.1^{n+1} \le \frac{\left|\frac{1}{2} \cdot \frac{-1}{2} \cdot \dots \cdot \left(\frac{1}{2} - n\right)\right|}{(n+1)!} \cdot 0.1^{n+1}$$

: n = 4 ננסה להציב

$$|R_4(0.1)| \le \frac{1}{5!} \cdot |\frac{1}{2} \cdot \frac{-1}{2} \cdot \frac{-3}{2} \cdot \frac{-5}{2} \cdot \frac{-7}{2}| \cdot 10^{-5} = \frac{1}{120} \cdot \frac{105}{32} \cdot 10^{-5} \le \frac{120}{120 \cdot 32} \cdot 10^{-4} \le 0.5 \cdot 10^{-4}$$

יהיה: מצאנו סדר המתאים לפיתוח שלנו והוא n=4

$$(1+x^2)^{1/2} = \binom{1/2}{0}x^0 + \binom{1/2}{1}x^2 + \binom{1/2}{2}x^4 + R_4(x) = 1 + \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{8}x^4 + R_4(x)$$

$$(1.01)^{1/2} = (1+0.1^2)^{1/2} = 1 + \frac{1}{2}0.1^2 - \frac{1}{8}0.1^4 + R_4(0.1) =$$

$$1 + 0.005 - 0.0000125 + R_4(0.1) = 1.0049875 \pm 0.5 \cdot 10^{-4}$$
 אואכן, השגיאה היא $\sqrt{1.01} - 1.0049875 \approx 1.00498756211 - 1.0049875 = 6.211 \cdot 10^{-8}$ וואכן, השגיאה היא

שאלה 2

יהיו 93 פנקציות כנדרש. ננסה להוכיח באופן דומה לשאלה 2א בעמוד 93 בכרך ב. נסמן f,g ועלינו להוכיח ועלינו $P(x)=\sum_{k=0}^n(\sum_{j=0}^ka_jb_{k-j})x^k$

$$\lim_{x \to 0} \frac{f(x)g(x) - P(x)}{x^n} = 0$$

 $f(x) = \sum_{k=0}^n a_k x^k + R_n(x), g(x) = \sum_{k=0}^n b_k x^k +
ho_n(x)$ לפי הנתון מתקיים

$$\lim_{x\to 0} \frac{R_n(x)}{x^n} = 0 \quad \lim_{x\to 0} \frac{\rho_n(x)}{x^n} = 0$$

:2n כפל הפולינומים ייתן לנו פולינום ממעלה

$$\sum_{k=0}^{n} a_k x^k \cdot \sum_{k=0}^{n} b_k x^k = P(x) + \sum_{k=n+1}^{2n} c_k x^k$$

כאשר ניתן לחשב את הערכים c_k , אך אין בכך צורך. מכאן נסיק:

$$f(x)g(x) = (\sum_{k=0}^{n} a_k x^k + R_n(x))(\sum_{k=0}^{n} b_k x^k + \rho_n(x)) =$$

$$P(x) + \sum_{k=n+1}^{2n} c_k x^k + R_n(x) \left(\sum_{k=0}^n b_k x^k + \rho_n(x)\right) + \rho_n(x) \cdot \sum_{k=0}^n a_k x^k$$

ולכן

$$\frac{f(x)g(x) - P(x)}{x_n} = \sum_{k=n+1}^{2n} c_k x^{k-n} + \frac{R_n(x)}{x^n} \cdot \left(\sum_{k=0}^n b_k x^k + \rho_n(x)\right) + \frac{\rho_n(x)}{x^n} \cdot \sum_{k=0}^n a_k x^k$$

נראה כי שלושת הביטויים הנ"ל שואפים לאפס כאשר $x\to 0$. $x\to 0$ ביטויים הנ"ל שואפים לאפס כאשר a_0 , הוא פולינום ומכאן רציף ב-0 והגבול שלו באפס הוא a_0 (אין לו מקדם חופשי). באופן דומה, גם הפולינומים a_0,b_0 ב a_0,b_0 שואפים ל a_0,b_0 בהתאמה ב a_0 .

$$\lim_{x \to 0} \frac{\rho_n(x)}{x^n} \cdot \sum_{k=0}^n a_k x^k = \lim_{x \to 0} \frac{\rho_n(x)}{x^n} \cdot \lim_{x \to 0} \sum_{k=0}^n a_k x^k = 0 \cdot a_0 = 0$$

לבסוף, הפונקציה f נובעת מגזירותה). רציפה אפס כהפרש של פונקציות אונדער (הרציפות של f נובעת מגזירותה). לבסוף, הפונקציה f נובעת מגזירותה) רציפה באפס כהפרש לכן $\rho_n(x) = f(x) - \sum_{k=0}^n b_k x^k$ ונקבל:

$$\lim_{x \to 0} \frac{R_n(x)}{x^n} \cdot (\sum_{k=0}^n b_k x^k + \rho_n(x)) = \lim_{x \to 0} \frac{R_n(x)}{x^n} \cdot \lim_{x \to 0} (\sum_{k=0}^n b_k x^k + \rho_n(x)) = 0 (b_0 + 0) = 0$$

לסיכום, נקבל

$$\lim_{x \to 0} \frac{f(x)g(x) - P(x)}{x} = 0$$

f(x)g(x) ולכן לפי משפט 4.8 הפולינום P(x) הוא פולינום מקלורן של

שאלה 3

סעיף א

.tan $x=x+rac{x^3}{3}+R_3(x)$,4 נחשב את הגבול בעזרת פיתוחי מקלורן ידועים. נתחיל מפיתוח המכנה. לפי שאלה 19ג ביחידה

$$x(\tan x - x) = x(x + \frac{x^3}{3} + R_3(x) - x) = \frac{x^4}{3} + x \cdot R_3(x)$$

n=4 מאחר ובמכנה נתקלנו בביטוי ממעלה 4, נפתח את המונה בסדר לפי פיתוחים ידועים:

$$e^t=1+t+rac{t^2}{2}+rac{t^3}{6}+rac{t^4}{24}+S_4(t)$$
 \Rightarrow $e^{x^2}=1+x^2+rac{x^4}{4}+S_4(x)$ $an x=x+rac{x^3}{3}+V_3(x)$ $\sin x=x-rac{x^3}{6}+M_3(x)$

: יהיה: $x(1+e^{x^2}) an x$ יהים: של הביטוי מקלורן אל פיתוח מקלורן מים: בממ"ן בממ"ן היה מקלורן של הביטוי

$$x(2+x^2+\frac{x^4}{4}+\cdots)(x+\frac{x^3}{3}+\cdots)=(2x+x^3+\cdots)(x+\frac{x^3}{3}+\cdots)=2x^2+\frac{5x^4}{3}+T_4(x)$$

,JOI

$$\sin^2 x = \sin x \cdot \sin x = (x - \frac{x^3}{6} + \dots)(x - \frac{x^3}{6} + \dots) = x^2 - \frac{x^4}{3} + Q_4(x)$$

נציב בגבול הנתון את הביטויים שקיבלנו:

$$\lim_{x \to 0} \frac{x(1+e^{x^2})\tan x - 2\sin^2 x}{x(\tan x - x)} = \lim_{x \to 0} \frac{2x^2 + \frac{5}{3}x^4 + T_4(x) - 2x^2 + \frac{2x^4}{3} - 2Q_4(x)}{\frac{x^4}{3} + x \cdot R_3(x)} = \lim_{x \to 0} \frac{\frac{7}{3}x^4 + T_4(x) - 2Q_4(x)}{\frac{x^4}{3} + x \cdot R_3(x)} = \lim_{x \to 0} \frac{\frac{7}{3}x^4 + T_4(x) - 2Q_4(x)}{\frac{x^4}{3} + x \cdot R_3(x)} = \lim_{x \to 0} \frac{\frac{7}{3}x^4 + T_4(x) - 2Q_4(x)}{\frac{x^4}{3} + x \cdot R_3(x)} = \lim_{x \to 0} \frac{\frac{7}{3}x^4 + T_4(x) - 2Q_4(x)}{\frac{x^4}{3} + x \cdot R_3(x)} = \lim_{x \to 0} \frac{\frac{7}{3}x^4 + T_4(x) - 2Q_4(x)}{\frac{x^4}{3} + x \cdot R_3(x)} = \lim_{x \to 0} \frac{\frac{7}{3}x^4 + T_4(x) - 2Q_4(x)}{\frac{x^4}{3} + x \cdot R_3(x)} = \lim_{x \to 0} \frac{\frac{7}{3}x^4 + T_4(x) - 2Q_4(x)}{\frac{x^4}{3} + x \cdot R_3(x)} = \lim_{x \to 0} \frac{\frac{7}{3}x^4 + T_4(x) - 2Q_4(x)}{\frac{x^4}{3} + x \cdot R_3(x)} = \lim_{x \to 0} \frac{\frac{7}{3}x^4 + T_4(x) - 2Q_4(x)}{\frac{x^4}{3} + x \cdot R_3(x)} = \lim_{x \to 0} \frac{\frac{7}{3}x^4 + T_4(x) - 2Q_4(x)}{\frac{x^4}{3} + x \cdot R_3(x)} = \lim_{x \to 0} \frac{\frac{7}{3}x^4 + T_4(x) - 2Q_4(x)}{\frac{x^4}{3} + x \cdot R_3(x)} = \lim_{x \to 0} \frac{\frac{7}{3}x^4 + T_4(x) - 2Q_4(x)}{\frac{x^4}{3} + x \cdot R_3(x)} = \lim_{x \to 0} \frac{\frac{7}{3}x^4 + T_4(x) - 2Q_4(x)}{\frac{x^4}{3} + x \cdot R_3(x)} = \lim_{x \to 0} \frac{\frac{7}{3}x^4 + T_4(x) - 2Q_4(x)}{\frac{x^4}{3} + x \cdot R_3(x)} = \lim_{x \to 0} \frac{\frac{7}{3}x^4 + T_4(x) - 2Q_4(x)}{\frac{x^4}{3} + x \cdot R_3(x)} = \lim_{x \to 0} \frac{\frac{7}{3}x^4 + T_4(x) - 2Q_4(x)}{\frac{x^4}{3} + x \cdot R_3(x)} = \lim_{x \to 0} \frac{\frac{7}{3}x^4 + T_4(x) - 2Q_4(x)}{\frac{x^4}{3} + x \cdot R_3(x)} = \lim_{x \to 0} \frac{\frac{7}{3}x^4 + T_4(x) - 2Q_4(x)}{\frac{x^4}{3} + x \cdot R_3(x)} = \lim_{x \to 0} \frac{\frac{7}{3}x^4 + T_4(x) - 2Q_4(x)}{\frac{x^4}{3} + x \cdot R_3(x)} = \lim_{x \to 0} \frac{\frac{7}{3}x^4 + T_4(x) - 2Q_4(x)}{\frac{x^4}{3} + x \cdot R_3(x)} = \lim_{x \to 0} \frac{\frac{7}{3}x^4 + T_4(x) - 2Q_4(x)}{\frac{x^4}{3} + x \cdot R_3(x)} = \lim_{x \to 0} \frac{\frac{7}{3}x^4 + T_4(x) - 2Q_4(x)}{\frac{x^4}{3} + x \cdot R_3(x)} = \lim_{x \to 0} \frac{\frac{7}{3}x^4 + T_4(x) - 2Q_4(x)}{\frac{x^4}{3} + x \cdot R_3(x)} = \lim_{x \to 0} \frac{\frac{7}{3}x^4 + T_4(x) - 2Q_4(x)}{\frac{x^4}{3} + x \cdot R_3(x)} = \lim_{x \to 0} \frac{\frac{7}{3}x^4 + T_4(x) - 2Q_4(x)}{\frac{x^4}{3} + x \cdot R_3(x)} = \lim_{x \to 0} \frac{\frac{7}{3}x^4 + T_4(x) - 2Q_4(x)}{\frac{x^4}{3} + x \cdot R_3(x)} = \lim_{x \to 0} \frac{\frac{7}{3}x^4 + T_4(x) - 2Q_4(x)}{\frac{x^4}{3} + x \cdot R_3(x)} = \lim_{x \to 0} \frac{\frac{7}{3}x^4 + T_4(x) -$$

סעיף ב

נגדיר פונקציה f כלהלן:

$$f(x) = \frac{e^x - \sin x - \cos x}{\ln(1 - x^2)}$$

ונניח (נוכיח את הדבר בהמשך) כי קיים לf גבול ב-0, סופי או אינסופי. או הדבר בהמשך) כי קיים לf גבול ב-0, סופי או אינסופי. אז לפי הגדרת היינה מאינפי 1,עבור כל סדרה $(x_n)_{n=1}^\infty$ המקיימת $(x_n)_{n=\infty}^\infty$, ובפרט עבור הסדרה $(x_n)_{n=1}^\infty$, נקבל:

$$\lim_{n \to \infty} f(x_n) = \lim_{n \to \infty} f(x)$$

נחשב:

$$f(x_n) = f(\frac{1}{n}) = \frac{e^{1/n} - \sin\frac{1}{n} - \cos\frac{1}{n}}{\ln(1 - \frac{1}{n^2})} = \frac{e^{1/n} - \sin\frac{1}{n} - \cos\frac{1}{n}}{\ln(n^2 - 1) - 2\ln n}$$

$$\ln(1 - \frac{1}{n^2}) = \ln(\frac{n^2 - 1}{n^2}) = \ln(n^2 - 1) - 2\ln n$$
 לי כי ליכני

אי לכך,

$$\lim_{n \to \infty} \frac{e^{1/n} - \sin \frac{1}{n} - \cos \frac{1}{n}}{\ln(n^2 - 1) - 2 \ln n} = \lim_{x \to 0} \frac{e^x - \sin x - \cos x}{\ln(1 - x^2)}$$

n=2 על מנת לחשב את גבול הפונקציה ננסה לפתח את המונה והמכנה לפי ניעזר בפיתוחים הידועים:

$$\ln(1+t)=t+R_1(t)$$
 \Rightarrow $\ln(1-x^2)=-x^2+R_2(x)$ פאלה 2א בעמוד $e^x=1+x+rac{x^2}{2}+S_2(x)$ $\sin x=x-Q_1(x)$ $\cos x=1-rac{x^2}{2}+T_2(x)$

לכן המונה יהיה:

$$e^x - \sin x - \cos x = (1 + x + \frac{x^2}{2} + S_2(x)) - (x + Q_1(x)) - (1 - \frac{x^2}{2} + T_2(x)) =$$

$$1 + x + \frac{x^2}{2} + S_2(x) - x - Q_1(x) - 1 + \frac{x^2}{2} - T_2(x) = x^2 + S_2(x) - Q_1(x) - T_2(x)$$

: נקבל אפוא ו
 $\ln(1-x^2) = -x^2 + R_2(x)$ נקבל נקבל אפוא

$$\lim_{x \to 0} f(x) = \lim_{x \to 0} \frac{x^2 + S_2(x) - Q_1(x) - T_2(x)}{-x^2 + R_2(x)} = \lim_{x \to 0} \frac{1 + \frac{S_2(x)}{x^2} - \frac{Q_1(x)}{x^2} - \frac{T_2(x)}{x^2}}{-1 + \frac{R_2(x)}{x^2}} = -1$$

:כי לפי הערת השוליים בעמוד 65 נקבל נקבל $Q_1(x)=Q_2(x)$, וכן ממשפט 4.7 נסיק

$$\lim_{x\to 0}\frac{R_2(x)}{x^2}=\lim_{x\to 0}\frac{S_2(x)}{x^2}=\lim_{x\to 0}\frac{Q_2(x)}{x^2}=\lim_{x\to 0}\frac{T_2(x)}{x^2}=0$$

לסיכום נקבל

$$\lim_{n\to\infty} f(\frac{1}{n}) = -1$$

שאלה 4

 $|f'(x_0)| \leq rac{A}{2}$ ונרצה להוכיח $x_0 \in [0,1]$ יהי ונרשה להוכיח להוכיח f(x) מסדר 1 סביב הנקודה $x_0 \in [0,1]$, עם שגיאה בצורת לגראנז':

$$f(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \frac{f''(c)}{2}(x - x_0)^2$$
 (x_0 ו ס בין 0 בין 0 כין c

x = 0, 1 נציב

$$\begin{cases} f(0) = f(x_0) + f'(x_0)(-x_0) + \frac{f''(c_1)}{2}x_0^2 & c_1 \in (0, x_0) \\ f(1) = f(x_0) + f'(x_0)(1 - x_0) + \frac{f''(c_2)}{2}(1 - x_0)^2 & c_2 \in (x_0, 1) \end{cases}$$

לפי הנתון f(0) = f(1). נחסר בין המשוואות ונקבל:

$$0 = f(0) - f(1) = f'(x_0)(-x_0 - 1 + x_0) + \frac{1}{2}f''(c_1) \cdot x_0^2 - \frac{1}{2}f''(c_2) \cdot (1 - x_0)^2$$

ומכאן

$$f'(x_0) = \frac{1}{2}f''(c_1) \cdot x_0^2 - \frac{1}{2}f''(c_2) \cdot (1 - x_0)^2$$

ולפי אי-שוויון המשולש:

$$|f'(x_0)| \leq \frac{1}{2}|f''(c_1)| \cdot x_0^2 + \frac{1}{2}|f''(c_2)| \cdot (1-x_0)^2 \leq \frac{1}{2}A \cdot x_0^2 + \frac{1}{2}A \cdot (1-x_0)^2 = \frac{A}{2}(x_0^2 + (1-x_0)^2) \leq \frac{A}{2}(x_0^2 +$$

$$x_0^2+(1-x_0)^2 \leq x_0+(1-x_0)=1$$
 מאחר ו $0\leq x_0, (1-x_0)\leq 1$ מאחר ו

. מכאן נסיק כי לכל $|f'(x)| \leq rac{A}{2}$ מתקיים $x \in [0,1]$ ובכך סיימנו את מכאן נסיק

שאלה 5

 $f(x_m)=m=\min f([a,b])$ לפי הנתונים, יש נקודה פנימית $x_m\in(a,b)$ כך ש $f'(x_m)=0$ כלומר - x_m נקודת קיצון מקומית, ולכן לפי אינפי 1 מתקיים x_m נרשום פיתוח טיילור של f(x) מסדר 1 סביב הנקודה x_m עם השארית בצורת לגראנז':

$$f(x) = f(x_m) + f'(x_m)(x - x_m) + \frac{f''(c)}{2}(x - x_m)^2 = m + \frac{f''(c)}{2}(x - x_m)^2$$
 צון x_m צון x_m צון x_m

לפי הנתון, יש c בין x_m,x_M כך ש $f(x_M)=M$ נציב בפיתוח ונקבל כי קיים $x_M\in [a,b]$ לפי הנתון, יש

$$M = f(x_M) = m + \frac{f''(c)}{2}(x_M - x_m)^2$$

נקבל |b-a| נקבל |a,b|, בוודאות קטן או שווה לאורך הקטע איברים בקטע נשים לב כי |a,b-a|, המרחק בין שני איברים בקטע |a,b|, בוודאות קטן או שווה לאורך הקטע נשים לב כי $|x_M-x_m|$, המרחק בין שני איברים בקטע

 $0 \leq M-m \leq rac{f''(c)}{2}(b-a)^2$, ומכאן נסיק (b-a), ומכאן נסיק אי לכך, אי לכך, ב $(b-a)^2 \leq (b-a)^2$, ומכאן נסיק נכפול את אי-השוויון ב-2 ונחלק ב $(b-a)^2 \neq 0$ (ידוע כי יודע כי (b-a), ונקבל:

$$f''(c) \ge \frac{2(M-m)}{(b-a)^2} \ge 0$$

 $|f''(c)| \ge \frac{2(M-m)}{(b-a)^2}$ ובאופן ישיר